

**Uchwała TDz nr 52/2019**  
**Rady Wydziału Inżynierii Produkcji**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie**  
z dnia 25 września 2019 r.

**o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego**  
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria mechaniczna  
**dr inż. Alinie Annie Kowalczyk-Juśko**

Na podstawie art. 18 ust. 1 i art. 18 a ust.11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z 2017 r. poz. 1789), w związku z art. 179 ust. 3 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669) oraz Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz.U. nr 196, poz.1165) i Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 (Dz.U. z 2018 r. poz. 261) w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora i uwzględniając komunikat Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów z dnia 30.04.2019 r. dotyczący przyporządkowania uprawnień do nowej klasyfikacji dziedzin i dyscyplin Rada Wydziału Inżynierii Produkcji Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie uchwala co następuje:

**§ 1**

Biorąc pod uwagę pozytywną opinię komisji habilitacyjnej Rada Wydziału Inżynierii Produkcji Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o **nadaniu dr inż. Alinie Annie Kowalczyk-Juśko**

**stopnia naukowego doktora habilitowanego**  
**w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria mechaniczna**

**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Uzasadnienie:

Rada Wydziału Inżynierii Produkcji Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie przychyliła się do uchwały komisji habilitacyjnej z dnia 06 września 2019 r., dzieląc pozytywną opinię i zasadność wniosku komisji o nadanie dr inż. Alinie Annie Kowalczyk-Juśko stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

Habilitantka wykazuje istotną aktywność naukową, co zostało pozytywnie ocenione przez wszystkich recenzentów, a jej dorobek naukowo-badawczy, w tym osiągnięcie naukowe – cykl publikacji pt. „Wykorzystanie biomasy wybranych gatunków roślin na cele energetyczne” posiada istotną wartość poznawczą i aplikacyjną, stanowi znaczący wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria rolnicza. Ponadto pozytywnie został oceniony dorobek dydaktyczny i popularyzatorski habilitantki. Komisja habilitacyjna jednomyślnie, w głosowaniu jawnym, pozytywnie zaopiniowała wniosek o nadanie dr inż. Alinie Annie Kowalczyk-Juśko stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria mechaniczna, zgodnie z przyporządkowaniem uprawnień do nowej klasyfikacji dziedzin i dyscyplin.

Rada Wydziału Inżynierii Produkcji UP w Lublinie stwierdza, że Habilitantka spełnia wymagania zawarte w ustawie z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z 2017 r. poz. 1789).

Przewodniczący Rady  
Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji  
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

Prof. dr hab. Andrzej Marczuk